

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Polimorfisme protein serum darah induk sapi beranak kembar dan tunggal pada sapi peranakan ongole dan keturunan simental

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Veteriner
 b. Nomor ISSN : pISSN 1411-8327 eISSN 2477-5665
 c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol. 17(4):510-516, Desember 2016
 d. Penerbit : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal :
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/26303>
 g. Terindeks di Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		$2 \times 0,4/3 = 0,27$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		$7 \times 0,4/3 = 0,94$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		$7 \times 0,4/3 = 0,94$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		$7 \times 0,4/3 = 0,94$
Total = (100%)		25		3,09
Nilai Pengusul = 3,09				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Makalah publikasi pada J. Vet. (terakreditasi peringkat 1)
 Tujuan/manfaat (gap analysis) tidak tersurat, Metode penelitian kurang canggih (ternak sampel tidak dijelaskan keberadaan dan asal muasalnya), kesimpulan tidak fokus terhadap permasalahan yang ditampilkan, beberapa referensi yang digurukan kurang mutakhir, Kelengkapan unsur/terbitan jurnal memadai

Semarang, November 2019

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Joelal Achmadi, M.Sc.

NIP 19590813 198603 1 002

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Polimorfisme protein serum darah induk sapi beranak kembar dan tunggal pada sapi peranakan ongole dan keturunan simental

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Veteriner
 b. Nomor ISSN : pISSN 1411-8327 eISSN 2477-5665
 c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol. 17(4):510-516, Desember 2016
 d. Penerbit : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal :
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/26303>
 g. Terindeks di Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,5
Total = (100%)		25		24
Nilai Pengusul = 40% x 24 / 3 = 3,2				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Unsur jurnal lengkap adanya penampilan gambar, tabel dan penjelasan di uraikan pada abstrak s/d daftar pustaka
- Unsur dan kedalaman pembahasan cukup lengkap dan jelas sesuai dengan kajian didalam temanya
- Penyajian data yang ada cukup mutakhir dan didukung dengan referensi dalam variabel yang digunakan
- Mudah diakses dan jelas dengan kualitas tulisan pada jurnal dengan mudah diakses pada penampilan di websitenya

Semarang, 18 Oktober 2019

Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yuniyanto B.I., M.S., M.Sc.
 NIP 19590615 198503 1 004

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip